

**ALTREX MI TOWER PLUS | FIBERDECK**

**2.585,44 € - 5.093,96 € inkl. MwSt.**

Arbeitshöhe: 4,20m - 8,20m  
 Länge x Breite: 1.55m x 0.75m  
 Laufrollen: Ø125mm höhenverstellbar  
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie



**Artikelnummer: MiTOWER-PLUS-FIBER-DECK**

**VARIATIONEN**

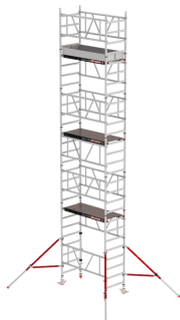
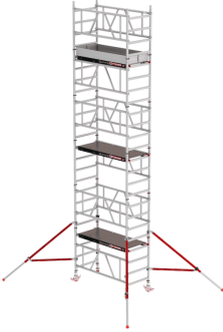
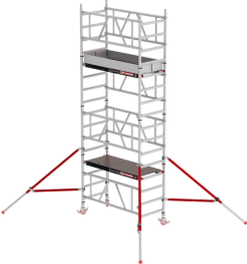
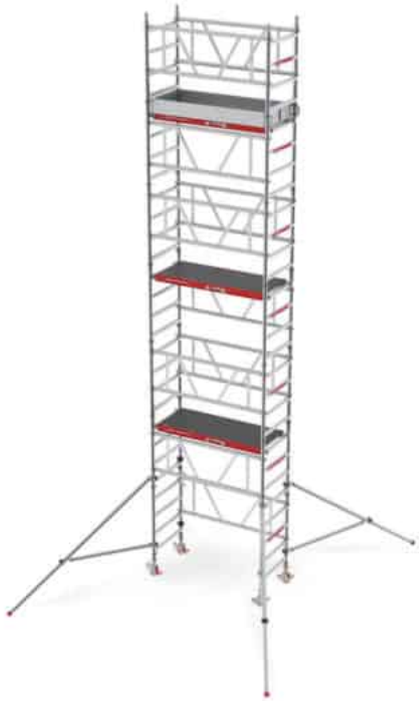
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITS - HÖHE	Preis
	C003024	Arbeitshöhe: 8,20m Gerüsthöhe: 7,20m Standhöhe: 6,20m	8.20 METER	Allgemein <del>5.994,03 €</del> 5.093,96 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITS - HÖHE	Preis
	C003023	Arbeitshöhe: 7,20m Gerüsthöhe: 6,20m Standhöhe: 5,20m	7.20 METER	Allgemein <del>5.565,63 €</del> <u>4.729,82 €</u> inkl. MwSt.
	C003022	Arbeitshöhe: 6,20m Gerüsthöhe: 5,20m Standhöhe: 4,20m	6.20 METER	Allgemein <del>4.518,43 €</del> <u>3.839,70 €</u> inkl. MwSt.
	C003021	Arbeitshöhe: 5,20m Gerüsthöhe: 4,20m Standhöhe: 3,20m	5.20 METER	Allgemein <del>4.090,03 €</del> <u>3.475,56 €</u> inkl. MwSt.
	C003020	Arbeitshöhe: 4,20m Gerüsthöhe: 3,20m Standhöhe: 2,20m	4.20 METER	Allgemein <del>3.042,83 €</del> <u>2.585,44 €</u> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**



**ALTRIX MI TOWER PLUS FIBERDECK - FAHRGERÜST**

**Das altrex Mi TOWER PLUS FIBERDECK - Fahrgerüst - ist ein Schnellbau - Gerüst, dass für 2 Personen Platz bietet**

Der Altrex Mi TOWER PLUS FIBERDECK ist das erste 2-Personen-Schnellbau-Fahrgerüst. Dieses Fahrgerüst lässt sich sicher und schnell in 10 Minuten von nur einer Person auf- und abbauen und bietet Platz für 2 Personen. Als Trolley sehr kompakt transportieren. Dieses Fahrgerüst ist in verschiedenen Betriebstypen/Branchen einsetzbar wie Vermietungsfirmen, Bauunternehmer, Maler- und Anstreicher, Installateure, Elektromonteur, Wartungsbetriebe sowie Selbstständige und Kleinbetriebe ohne Angestellte in den verschiedenen Branchen.

**Der Altrex MiTower Plus | FiberDeck in der Übersicht:**

**ALTRIX MITOWER PLUS**

0.75 x 1.72 m

Plattformhöhe (m)

Arbeitshöhe (m)

2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m
4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m

**ALTREX MITOWER PLUS**

Bezeichnung	Artikel-Nr.	EAN				
Aufbaurahmen Altrex MiTOWER	301206	8711563206410 6	8	10	12	14
Fiber-Deck® Plattform Altrex MiTOWER PLUS	305018	8711563230422 1	2	2	3	3
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER PLUS	301216	8711563210318 4	6	7	9	10
Bordbrettssystem MiTOWER PLUS	305582	8711563210332 1	1	1	1	1
Rotes Dreieckausleger Easy-Lock® MiTOWER PLUS	513030	8711563240032 4	4	4	4	4
Lenkrolle mit Rad ø125 mm MiTOWER	324515	8711563207059 4	4	4	4	4
Artikelnummer			C003020 C003021 C003022 C003023 C003024			

**Die Vorteile des altrex MiTower Plus FIBERDECK auf einen Blick**

- 1 Person Auf- und Abbau sicher und schnell in 10 Minuten
- bietet Platz für 2 Personen
- bis 8 m Arbeitshöhe
- stabil und robust
- einzigartiges Plattform-Design mit Materialhaken
- Trolley aus eigenem Material
- einfacher und kompakter Transport
- nimmt geringe Bodenfläche in Anspruch
- lässt sich je nach Bedarf auch in 4, 5, 6 , 7 und 8 Meter Arbeitshöhe aufbauen
- keine Ballastgewichte erforderlich
- kompakte Maße 1.50m x 0.75m
- 125mm Rollen höhenverstellbar

**Zubehör - Auswahl**

Das MiTOWER STAIRS ist ein Erweiterungs-Set für das MiTOWER- und das MiTOWER PLUS-Gerüst. Mit dieser Erweiterung ist es möglich, das MiTOWER-Gerüst auf einem ungleichen Untergrund wie zum Beispiel auf einer Treppe zu verwenden.

**Das Video zum Mi TOWER PLUS Fahrgerüst**

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>ARBEITS - HÖHE</b>	4.20 METER, 5.20 METER, 6.20 METER, 7.20 METER, 8.20 METER
<b>Fahrrollen</b>	ø 125mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
<b>Hersteller-Garantie</b>	5 Jahre
<b>Gerüst-Modell</b>	MiTower Plus   2-Personen Gerüst
<b>Gerüst-Serie</b>	altrex MiTower
<b>Gerüst-Typ</b>	1-Personen Gerüst, Rollgerüst - schmal, Schnellbau-Gerüst, Rollgerüst mit Auslegern
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Label</b>	Top-Seller
<b>Länge x Breite</b>	1,50m x 0,75m
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 1.50 Meter
<b>Produktprüfung</b>	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
<b>Technische Regeln für Betriebssicherheit</b>	TRBS 2121-1
<b>Wandstärke</b>	2,0mm
<b>Verwendung</b>	freistehend - 4 Ausleger



